

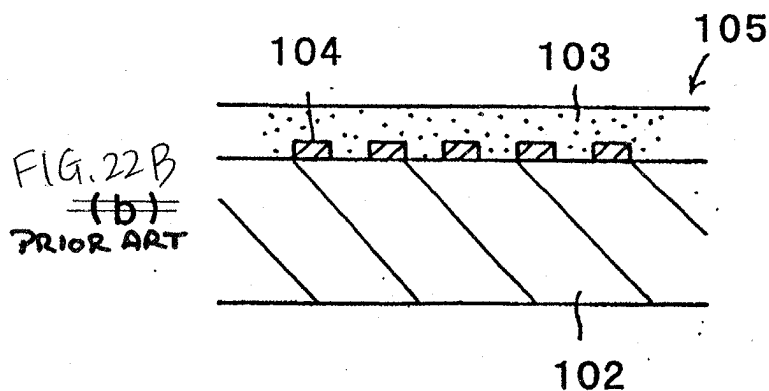
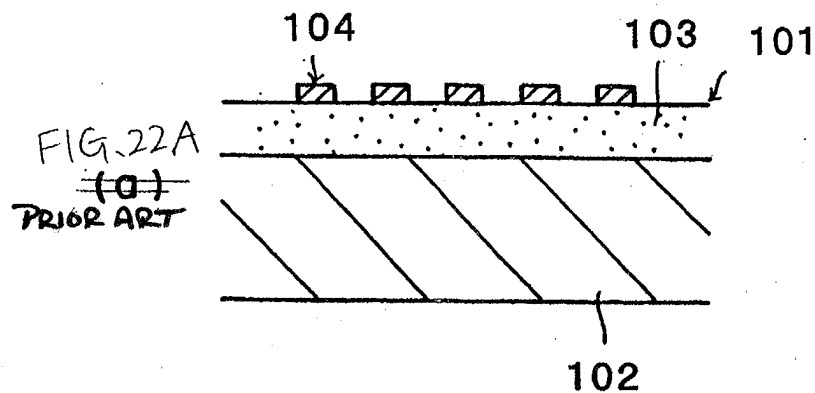


整理番号=DP000089

提出日 平成12年 4月28日  
特願2000-130168

頁: 22/ 26

〔図22〕





整理番号=DP000089

提出日 平成12年 4月28日  
特願2000-130168 頁: 23/ 26

~~【図23】~~

FIG.23A  
~~(a)~~  
PRIOR ART

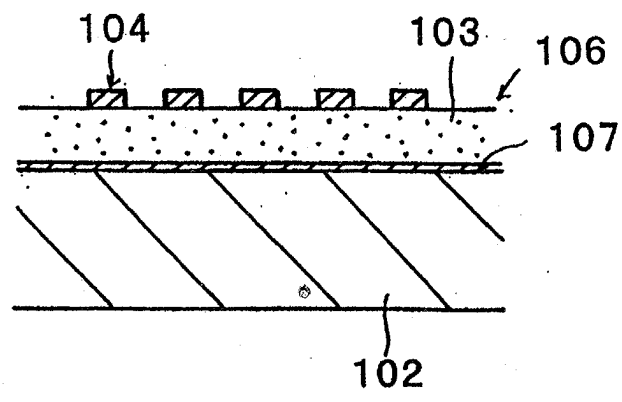
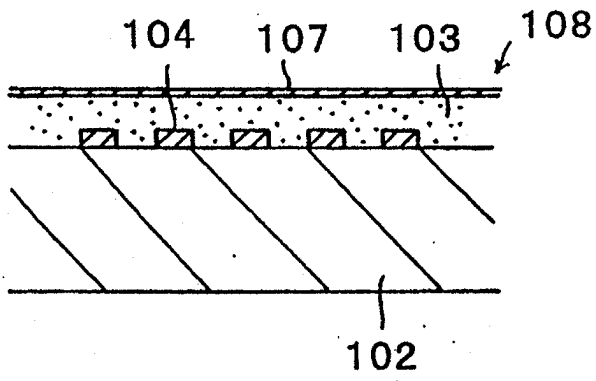


FIG.23B  
~~(b)~~  
PRIOR ART

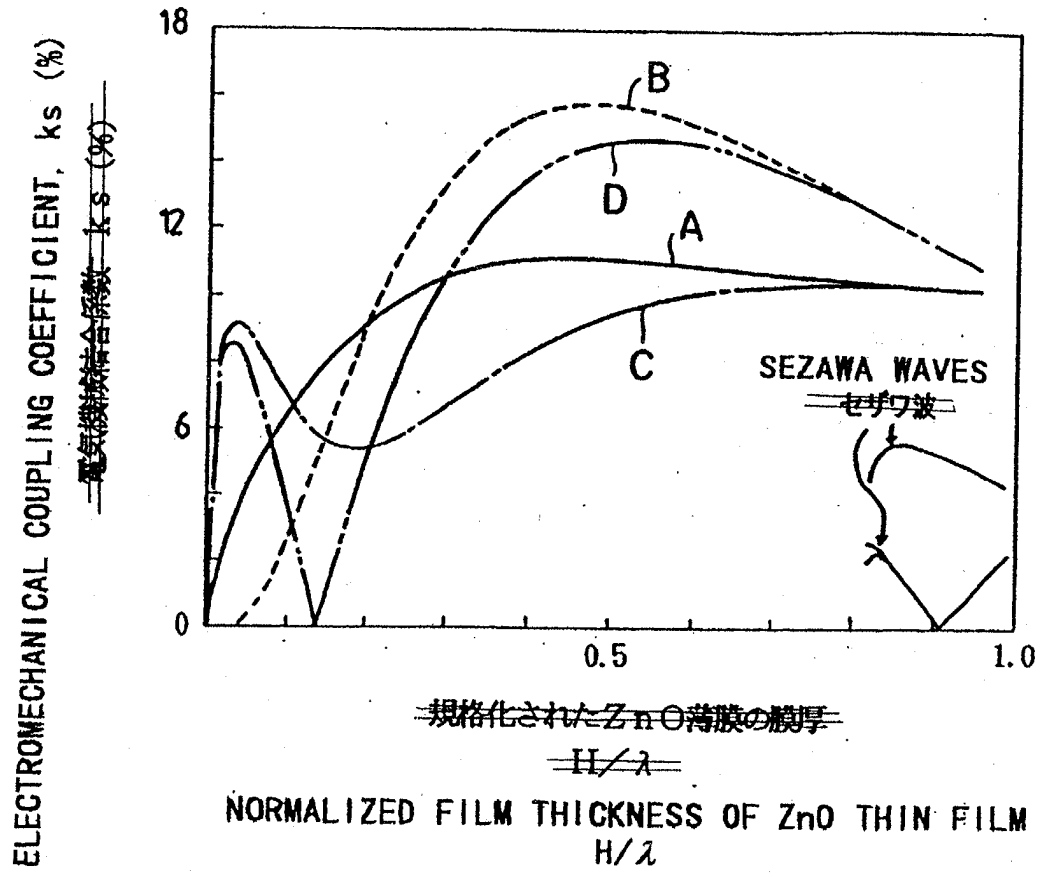


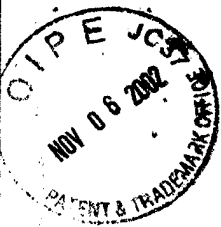


整理番号=DP000089

提出日 平成12年 4月28日  
特願2000-130168 頁: 24/ 26

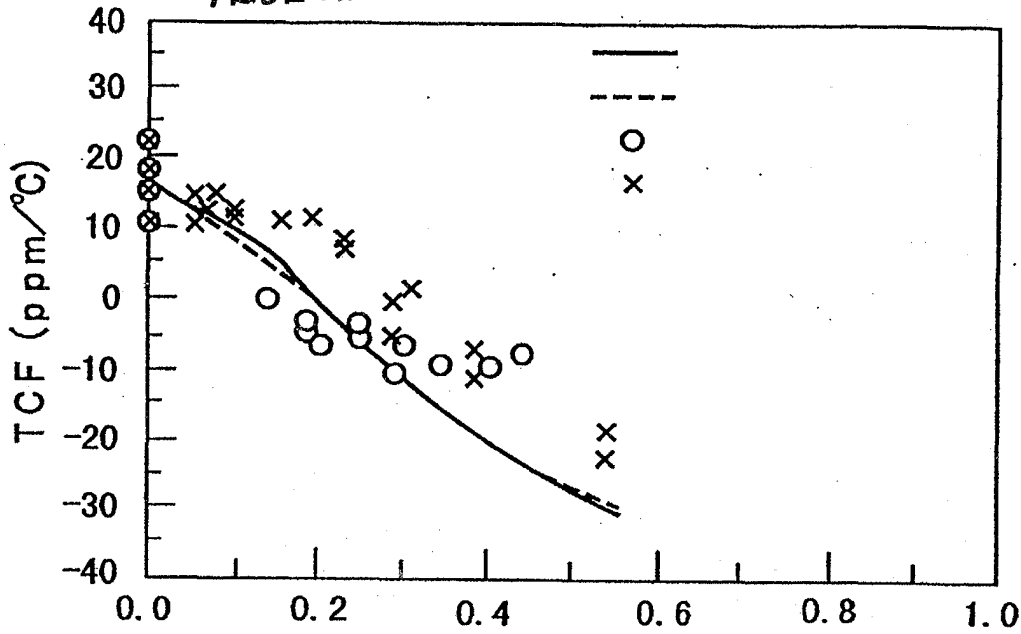
~~【図24】~~ FIG. 24  
PRIOR ART





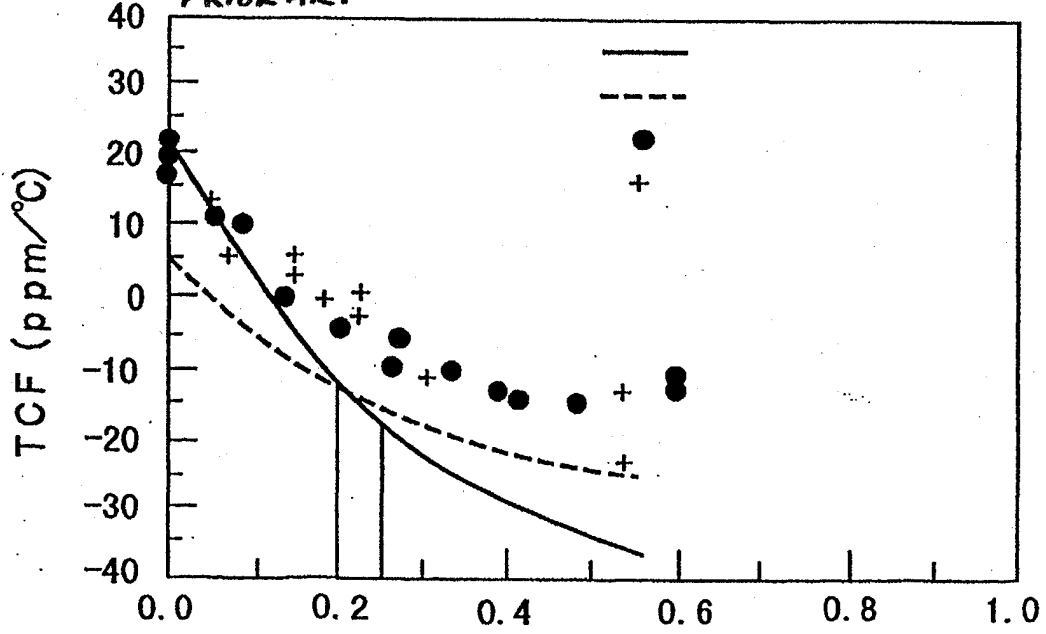
~~【図25】~~

FIG.25A  
~~(a)~~  
~~PRIOR ART~~

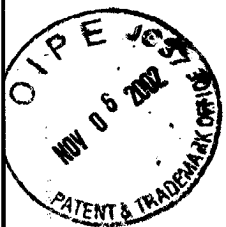


~~規格化されたZnO膜の膜厚 ( $H/\lambda$ )~~  
NORMALIZED FILM THICKNESS OF ZnO FILM ( $H/\lambda$ )

FIG.25B  
~~(b)~~  
~~PRIOR ART~~



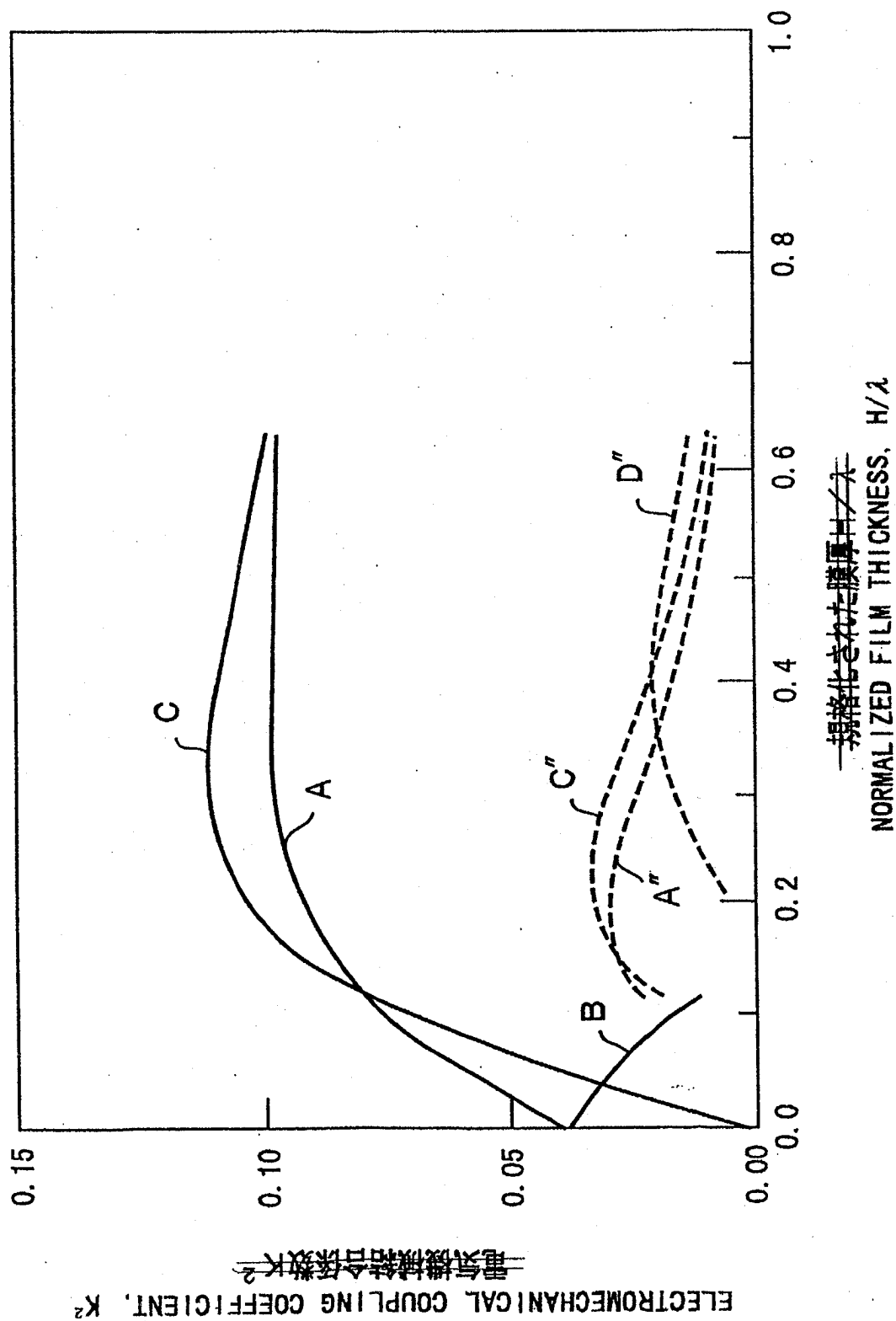
~~規格化されたZnO膜の膜厚 ( $H/\lambda$ )~~  
NORMALIZED FILM THICKNESS OF ZnO FILM ( $H/\lambda$ )



整理番号=DP000089

提出日 平成12年 4月28日  
特願2000-130168 頁: 26/ 26

FIG.26  
PRIOR ART



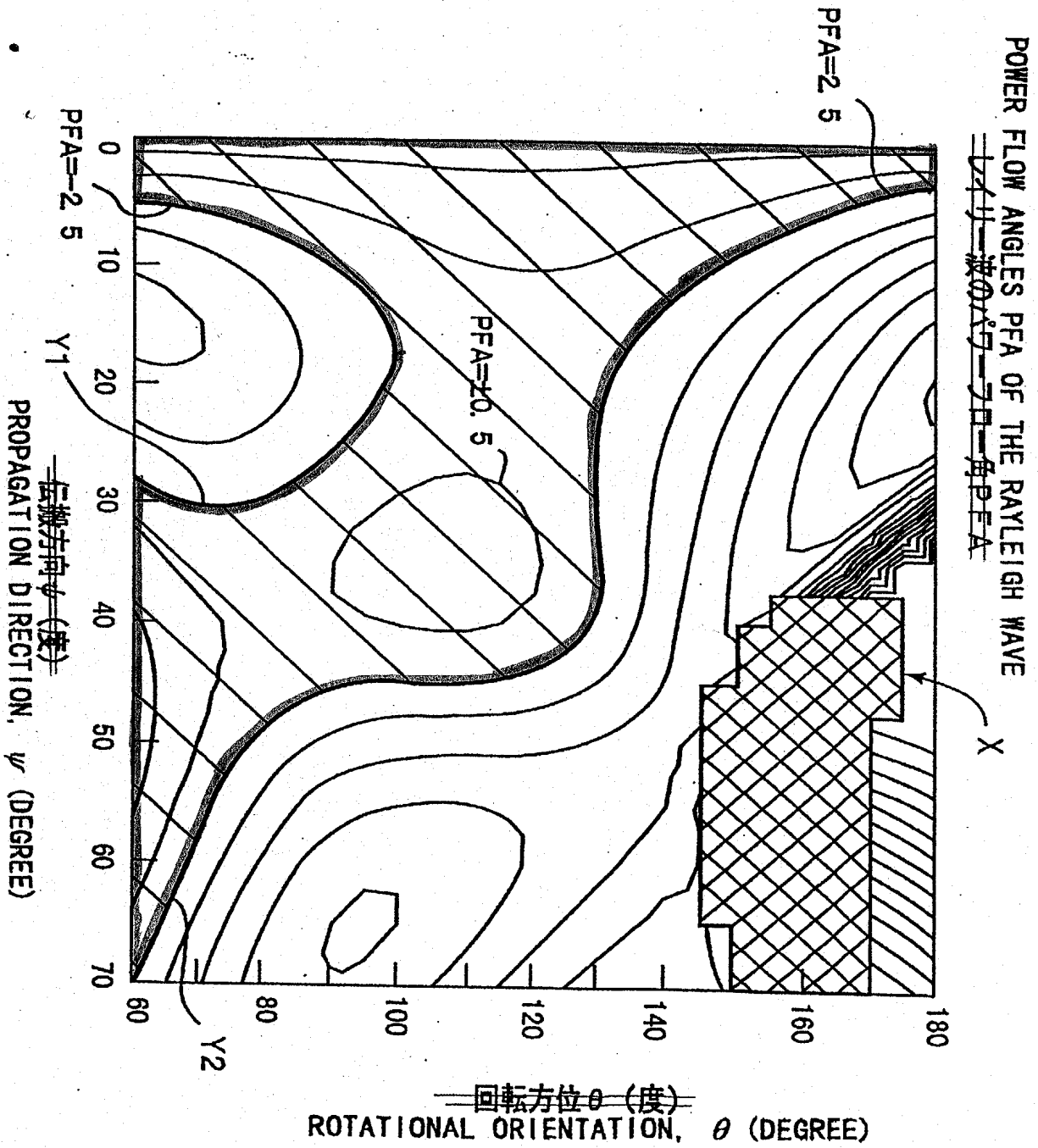


図6 F16.6

整理番号=DP000089

特願2000-130168

提出日

平成12年

頁: 6/ 26

4月28日

# MECHANICAL COUPLING COEFFICIENTS FOR THE SPURIOUS WAVE, $K_{sp}^2$ (%)

スリット入波の電気機械結合係数  $K_{sp}^2$  (%)

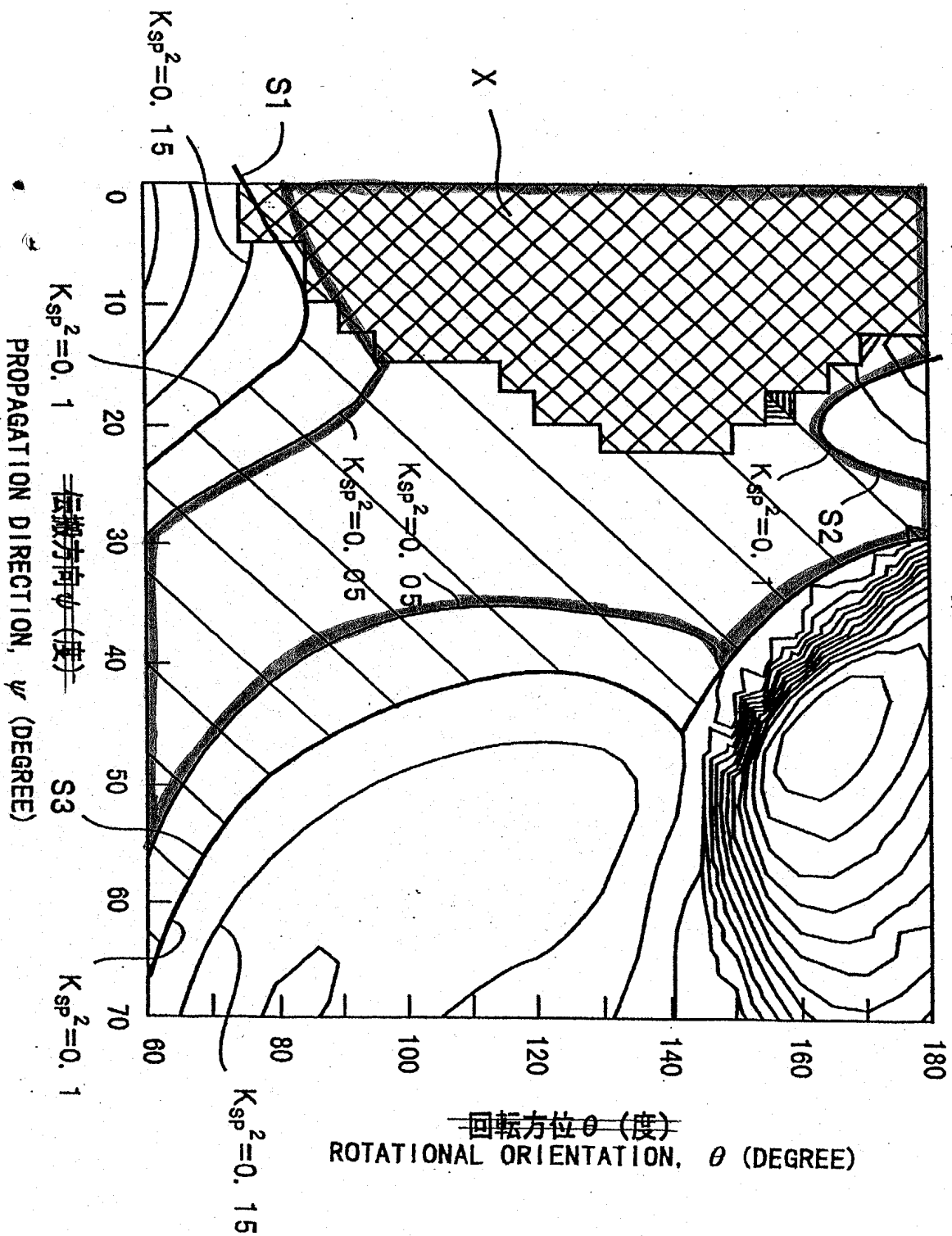


FIG. 9

整理番号=DP000089

特願2000-130168

提出日

平成12年

4月28日

頁: 9/26

